

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di APRILE 1907.

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
17	242-122	86341	1. Antoniani Giuseppe, a Milano. (Prolungamento)	Scatola per la incubatura del seme dei bachi da seta	31 dicembre 1906	1
24	243-250	86316	2. Baker James M., a Los Angeles, California (S. U. d'America)	Macchina automatica per pulire e lavare frutta e vegetali	7 gennaio 1907	1
25	244-33	86613	3. Flemming Robert, a Prettin a/E. (Germania). (Prolungamento)	Processo per distruggere i parassiti degli alberi e dell'a vite e staccare la scorza di piante viventi	14 id. »	1
22	243-193	85919	4. Gambera Giuseppe Felice fu Francesco, a Carrù (Cuneo)	Scuoti-paglia perfezionato applicabile alle trebbiatrici	15 dicembre 1906	3
25	241-21	86127	5. Geisel Oscar, a Parigi.	Automobile agricole combiné en vue des travaux de labourage	10 id. »	3
29	241-116	86710	6. Lardinois-Pigeon Jules, a Davedisse presso Vellin (Belgio)	Eleveuse de poussins	11 gennaio 1907	1
2	242-223	83103	7. Mies Eduard, a Carlsruhe (Germania)	Procédé pour la destruction électrique d'insects, en particulier du phylloxéra	31 maggio 1906	6
23	243-213	86340	8. Milani Antonio fu Valentino, a Conselve (Padova)	Ilbert Macchina per la concimazione e seminazione contemporanea delle barbabietole	15 gennaio 1907	3
24	243-240	86395	9. Strafurini Giuseppe, a Castelleone (Cremona)	Innovazioni nelle trebbiatrici e simili	5 id. »	3
			II. Alimenti e bevande diverse.			
4	242-246	86490	1. Agneni Agnenio, a Roma. (Prolungamento)	Perfezionamenti nelle macchine lavatrici e pulitrici del grano	29 dicembre 1906	1
10	243-14	86109	2. Bovenot Paul, a Parigi e de Neveu Edward, ad Asnières (Francia)	Système de travail et ensemble d'appareils pour dessécher par l'air chaude les matières solides contenues dans les liquides naturels ou dans les solutions et utilisables dans les usages de la partie pratique et en particulier pour la production de la poudre de lait et l'extraction de sucre de jus sucrés	15 id. »	1
2	242-221	81335	3. Blum Paula, a Roma	Liquore Geisha	12 marzo »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
9	243-40	85998	4. Chew Leung e la H. J. West & Company Limited, a Londra	Procédé et appareil pour refroidir et saturer de gaz la bière et autres boissons	4 dicembre 1906	6
26	244-42	86637	5. Diemer Gustave, ad Esbly (Parigi)	Barre de levage à déclenchement automatique pour le dépeçage des animaux de boucherie	12 gennaio 1907	3
10	243-43	86041	6. Guagni Ernesto fu Giuseppe, a Genova	Forno moderno <i>Guagni</i> per la cottura del pane, pasticcerie e simili	12 dicembre 1906	5
2	242-225	83899	7. Le Grand de Mercey René, a Montbellet (Francia)	Appareil pour la champagnisation et la gazéification de tous les liquides et particulièrement des vins, lait, etc. et la stérilisation des bouteilles avant l'introduction des liquides	6 luglio »	6
29	244-130	87209	8. Robin-Langlois Joseph, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>)	Machine rectiligne à mouvement continu à faire les plaquettes ou lingots de sucre avec son dispositif de démoulage	21 febbraio 1907	1
26	244-65	86729	9. Schroeder Julius, a Goeding, Moravia (Austria). (<i>Prolungamento</i>)	Tambour intérieur transportable placé dans le cylindre extérieur de la turbine à sucre et son mode de fonctionnement	16 gennaio »	1
8	243-24	85501	10. Schwarz Katharina, ad Hainfeld (Austria)	Processo per la conservazione del mosto e di altri sughi di frutta	9 novembre 1906	1
9	243-39	85952	11. Sudati Saverio, a Milano	Nuovo sifone idropneumatico per acque di seltz e bevande gassose in genere	14 dicembre »	1
19	243-161	86511	12. Tommasini Vitaliano, a Milano. (<i>Prolungamento</i>)	Applicazione di ventilatori aspiratori elettrici per l'asciugamento delle paste alimentari, con disposizioni speciali in qualsiasi locale	31 id. »	3
III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloid.						
18	243-133	86111	1. Curti Cesare, a Milano	Perforatrice pneumatica sistema <i>Curti</i>	17 dicembre 1906	2
17	243-121	86337	2. Fonderia milanese d'acciaio, a Milano. (<i>Prolungamento</i>)	Trasformazione diretta della ghisa in acciaio o ferro omogeneo, operata nei convertitori	31 id. »	3
29	244-127	87195	3. Gutehoffnungshütte Aktienverein für Bergbau und Hüttenbetrieb, ad Oberhausen (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Procédé et dispositif de chauffage des queues de coulée des lingots en acier	9 febbraio 1907	1
24	243-233	86586	4. Juma Lucien, a Parigi.	Procédé métallurgique et électro-métallurgique d'obtention de cuivre pur	7 gennaio »	3
12	243-61	85019	5. Mazzucchelli Bartolomeo, a Genova	Saldatura perfezionata per l'alluminio	24 settembre 1906	1
11	243-56	84821	6. Narr Wilhelm, a Stuttgart (Germania)	Siringue à gaz pour éteindre les incendies	6 ottobre »	1
2	242-226	84222	7. Nicastro Gatto Gaetano fu Ignazio, a Catania	Apparecchio per la fusione degli sterri di zolfo grezzo, mediante fusti di ghisa e a fuoco diretto	11 agosto »	1
29	244-107	86805	8. Rousseau Louis, ad Argenteuil (Francia). (<i>Attestato completo</i>)	Four amovible à bascule pour la fusion de l'acier et autres métaux	19 gennaio 1907	—

ATTESTATO			TITOLO attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Sigla del Registro	Numero del Registro Attestato	N. del Registro generale				
24	244-2	86617	9. Schwarz Alfred, a New-York	Processo e impianto per la concentrazione di minerali	7 gennaio 1907	6
19	243-159	86258	10. Société de constructions mécaniques d'Alais, ad Alais (Francia)	Machine à agglomérer à double compression simultanée, à action directe et régulateur hydraulique	29 dicembre 1906	6
17	243-130	86510	11. Surzycki Stanislas, a Varsavia (Russia). (<i>Prolungamento</i>)	Adaptation des fours Martin ordinaires au procédé de fusion de l'acier d'une manière continue	31 id. »	1
20	243-188	86438	12. Thiot Adolphe Jean Marie, a Bourges e Mage Louis Auguste, detto Nougier, ad Avignon (Francia)	Procédé de production électrolytique de l'étain métallique pur, adhérent et cohérent. (<i>Rivendicazione di priorità dal 26 marzo 1906</i>)	12 id. »	3
30	241-151	86719	13. Urbasch Ottokar, ad Altavilla-Irpina (Avellino)	Metodo per la polverizzazione dello zolfo	14 gennaio 1907	1
IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.						
17	243-114	85876	1. Aivaz Jacob e Poljakoff-Kowtunoff Théoctiste, a Pietroburgo	Table à diviser pour poinçonneuses	6 dicembre 1906	15
30	244-131	81474	2. Aluminiumwarenfabrik Gontenschwil (A. G.), a Gontenschwil (Svizzera)	Papier souple d'aluminium et procédé pour sa fabrication	28 febbraio »	6
12	243-60	85966	3. Arthur Patent Roller Bending Machine Company Limited, a Glasgow (Scozia)	Macchina innovata per piegare e per radirizzare i ferri ad angolo, a T, a U, le rotaie e altre sbarre e travi di metallo	13 dicembre »	6
3	242-240	86369	4. Briede Otto, a Benrath-Düsseldorf (Germania)	Procédé de laminage des tubes sans soudure par étirage des blocs creux	26 id. »	6
8	243-25	85527	5. Carro Raffaele di Giovanni, a Spezia (Genova)	Macchina e processo per rimescolare ed elevare liquidi o miscugli d'acqua e arena e simili	16 novembre »	1
29	244-120	86715	6. Climax Patents, Limited, a Manchester (Inghilterra)	Perfectionnements aux outils percuteurs à mains, marteaux mécaniques et autres outils analogues actionnés par l'air comprimé	12 gennaio 1907	6
25	244-35	86671	7. Doux Edoardo, a Torino. (<i>Prolungamento</i>)	Processo per fabbricare catene d'acciaio fucinato con anelli non saldati e rinforzati nelle parti di maggior consumo	31 dicembre 1906	2
8	243-22	85269	8. Grossweiler Karl, a Vienna	Perfectionnements apportés aux matrices d'étrépage	3 novembre »	6
26	244-46	86642	9. Gröbel Carl (Ditta), a Gotha (Germania)	Marteau à pédale	12 gennaio 1907	6
22	243-204	86567	10. Mac Tear Balfour Fraser e Gibson Henry Cecil William, a Londra (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti nella fabbricazione di tubi o corpi tubolari di acciaio o di metallo indurito	22 dicembre 1906	2
11	243-60	86214	11. Nuti Oreste fu Ranieri o Garagnani Gaetano, a Bologna	Processo per la saldatura dell'alluminio	31 id. »	1

Data di pubblicazione	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
25	241-30	86635	12. Société Anonyme de la Nouvelle Lime, a Parigi	Support pour lime amovible corrigeant les variations de longueur provoquées par la trempe	12 gennaio 1907	1
18	243-134	86131	13. Wattne Fredrik, a Stavauger (Norvegia)	Machine à replier les boîtes en fer blanc, etc. (Rivendicazione di priorità dal 19 dicembre 1905)	17 dicembre 1906	6
			V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.			
19	243-158	86184	1. Anderson Lars, a New-York	Moteur à hydrocarbure	18 dicembre 1906	6
24	244-5	86621	2. Angelini Oreste, a Roma	Motore a spinta idraulica ed a colpo d'ariete	7 gennaio 1907	1
18	243-138	86305	3. Bardy Pierre, a Parigi	Procédé et dispositif pour le réglage du débit dans les appareils distributeurs de liquides et substances analogues. (Rivendicazione di priorità dal 27 dicembre 1905)	22 dicembre 1906	3
29	244-123	87118	4. Barthel Hermann, a Schweinfurt (Germania). (Prolungamento)	Gabbia per cuscinetti circolari a palline	13 febbraio 1907	5
22	243-203	86565	5. Beldam Packing & Rubber Company, a Londra. (Prolungamento)	Guarnitura perfezionata per motrici e macchine	22 dicembre 1906	2
22	243-205	86568	6. La stessa. (Prolungamento)	Guarnitura per gambi di stantuffi ed altri pezzi scorrevoli delle motrici e simili	22 id. »	2
29	244-104	86725	7. Bouchayer Jean, a Grénoble (Francia). (Attestato completo)	Pompe à purin à vidange instantanée	16 gennaio 1907	—
17	243-117	85994	8. Bramley-Moore Swinfen, a Londra	Perfezionamenti nelle valvole per caldaie a combustione interna. (Rivendicazione di priorità dal 20 settembre 1906)	7 dicembre 1906	6
24	243-232	86585	9. Corthésy Jules Hippolyte e Griffin Gerard Featherstone, a Londra	Turbine. (Rivendicazione di priorità dal 12 gennaio 1906)	7 gennaio 1907	6
22	243-197	86527	10. Dake Charles William, a Grand Rapids, Michigan (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés aux turbines à fluide élastique. (Rivendicazione di priorità dal 1° ottobre 1906)	2 id. »	6
24	243-246	86605	11. Deutsche Waffen und Munitionsfabriken, a Berlino	Gabbia per cuscinetti da pallottole	5 id. »	1
26	244-52	86650	12. Diamant Sigismondo, a Vienna	Mécanisme de changement de vitesse pour arbres de transmission	14 id. »	6
29	244-110	86345	13. Dobelli Spartaco fu Ferdinando, a Roma. (Attestato completo)	Motore a combustione interna a compressione ritardata	25 id. »	—
18	243-131	86049	14. Dock Gas Engine Company, a New-York	Perfezionamenti nella costruzione e nel funzionamento delle macchine ad esplosione	13 dicembre 1906	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
2	242-224	83746	15. Dörwald Gottfried Ludwig Max e Grant Josceline Charles Henry, a Londra	Dispositif perfectionné de transmission hydraulique de force avec changement de vitesse	20 luglio 1906	6
24	243-248	86611	16. Evith's Engineering Co. Limited, a Londra	Perfectionnements apportés aux mécanismes de soupapes, servant à régler l'admission d'un fluide sous pression.	5 gennaio 1907	6
16	243-106	85644	17. Fabbrica Automobili Isotta Fraschini, a Milano	Arresto di sicurezza delle aste di comando degli ingranaggi folli per cambi di velocità a spostamento assiale.	16 novembre 1906	3
26	244-49	86646	18. Fabbrica Italiana Cuscinetti a Sfere, F. I. C. S., a Torino	Perfezionamenti nei cuscinetti a sfere	14 gennaio 1907	3
4	242-248	86503	19. Foley Nelson, a Posillipo (Napoli) (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio di scarico automatico di acque di condensazione.	31 dicembre 1906	2
1	242-219	86256	20. Friedmann Alex. (Ditta), a Vienna.	Pompa per lubrificare con stantuffo propulsore e stantuffo distributore.	29 id. »	6
15	243-96	86467	21. Gelli Carlo, a Follonica (Pisa)	Nuovo giunto per condutture di gas, acqua e vapore, per tubi a brida ed in generale per qualsiasi tubazione.	3 gennaio 1907	1
18	243-132	86106	22. Grässler Ernst Oswald, a Lipsia	Machine compound à vapeur.	15 dicembre 1906	6
5	243-5	86411	23. Grüneisen Paul, a Marsiglia (Francia)	Appareil transformateur de vitesse progressif.	10 id. »	6
20	243-177	86344	24. Habicht Paul e Habicht Conrad, a Schaffhausen (Svizzera)	Moteur à quatre temps. (<i>Rivendicazione di priorità dall'11 gennaio 1906</i>)	31 id. »	6
6	243-12	86419	25. Hänsler Johann Georg, a Monaco, Baviera (Germania)	Modo di fabbricare sopporti in ferro ad I o ad U. (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 dicembre 1905</i>).	18 id. »	6
13	243-77	86233	26. Helbig Albin Berthold, a Francoforte s/M. (Germania)	Procédé et appareil de blutage pour ciment et produits analogues.	1 id. »	6
20	243-179	86349	27. Hey Johann Friedrich, a Strasburgo, Alsazia (Germania)	Appareil de réglage automatique pour régler de la cheminée, et des soupapes ou valves de prise de vapeur, ou autres organes.	29 id. »	1
11	243-51	84047	28. Hunziker Emil, a Aarau (Svizzera)	Bague de guidage des billes pour coussinets billes.	3 agosto »	1
3	242-232	86269	29. Hutchings John, a Londra	Moteur à combustion interne.	27 dicembre »	6
10	243-47	86156	30. Lo stesso	Moteur à explosion et turbine combinés.	18 id. »	6
4	242-241	80393	31. Imperial Engineering Company Limited, a Londra. (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements aux turbines.	28 id. 1905	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
24	243-211	86590	32. Japy Paul, a Selonecourt (Francia)	Appareil destiné à transmettre le travail d'un arbre moteur à un arbre résistant, par l'intermédiaire d'un fluide quelconque (liquide ou gaz).	4 gennaio 1907	3
29	244-105	86759	33. Krupp Fried. Aktiengesellschaft, ad Essen a/R. (Germania) (<i>Attestato completo</i>)	Appareil destiné à modifier, dans les moteurs à gaz, les proportions de gaz et d'air dans les mélanges combustibles. (<i>Rivendicazione di priorità dall'8 marzo 1906</i>).	16 id. »	—
24	243-237	86591	34. Lehmann Ernst, a Marchienne en Pont (Belgi)	Dispositif pour faciliter la mise en marche des moteurs à explosion.	5 id. »	6
24	243-238	86593	35. Lo stesso	Embrayage.	5 id. »	6
24	243-239	86594	36. Lo stesso	Arbre de commande pour moteurs à explosion.	5 id. »	6
25	244-27	86592	37. Lo stesso	Carburateur pour moteurs.	5 id. »	6
10	243-48	86188	38. Loubière Abel, a Raismes (Francia)	Appareil élévateur d'eau.	20 dicembre 1906	3
23	243-212	86538	39. Maier Carl, a Stockarberg presso Sciafusa (Svizzera)	Pompa centrifuga multigrada.	3 gennaio 1907	6
1	242-215	86246	40. Martin & Lethimonnier (Società), a Parigi	Embrayage hydraulique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 dicembre 1905</i>).	4 dicembre 1906	3
13	243-76	86222	41. La stessa	Carburateur automatique pour moteurs. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 aprile 1906</i>).	4 id. »	3
11	243-53	84246	42. Maschinen & Dampfkesselfabrik Guillaume Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Neustadt a. d. Haardt (Germania)	Chaudières à tubes d'eau.	18 agosto »	6
27	244-85	86682	43. Maschinenfabrik Buckau Aktien Gesellschaft zu Magdeburg, a Magdeburg (Germania)	Distribution pour machines à colonnes d'eau.	27 dicembre »	15
27	244-78	86548	44. Mazzoni Antonio e Trombetti Domenico, a Firenze. (<i>Attestato completo</i>)	Nuovo sistema di sollevamento dei liquidi servendosi dell'aria compressa.	11 gennaio 1907	—
22	213-207	86571	45. Metallschlauch - Fabrik Pforzheim vorm. Heh Witzemann G. m. b. H., a Pforzheim, Baden (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Tubo metallico flessibile con armatura di tela metallica.	21 dicembre 1906	10
20	243-178	86345	46. Molas Jean, a Londra	Turbine réversible.	31 id. »	6
8	243-23	85344	47. Moriani Concetta Maria Luisa nata Linarelli, a Spezia (Genova) e Carozzino Giovanna a Genova	Disposizione per trasformare il movimento rettilineo di uno stantuffo in movimento rotatorio senza far uso di biella e manovella.	5 novembre »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	243-71	86180	43. Pape Hermann, ad Amburgo (Germania) e Josse Emile, a Berlino	Procedimento per caricare il cilindro di lavoro dei motori a combustione (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 dicembre 1905</i>)	18 dicembre 1906	6
11	243-57	84851	42. Parsons Charles Algernon, a Newcastle-on-Tyne (Inghilterra)	Perfectionnements aux turbines, compresseurs rotatifs et machines analogues (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 ottobre 1905</i>)	8 ottobre »	15
6	243-20	83433	50. Pasquarelli Oreste e Rotta Giuseppe, a Torino	Nuovo sistema dinamico per derivare progressivamente da un motore tutte le gradazioni di velocità	15 dicembre »	1
20	243-187	86414	51. Patschke Arthur, a Düsseldorf (Germania)	Turbine à plusieurs étages fonctionnant comme machine motrice ou machine de travail	15 id. »	6
3	242-233	83270	52. Peckham Edgar, a Londra	Perfectionnements aux coussinets et boîtes à graisse pour tourillons d'essieux (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 febbraio 1906</i>)	24 id. »	6
30	214-146	86217	53. Pegazzani Alberto fu Beniamino e Scodes Francesco fu Francesco, a Genova	Sistema di riduzione di velocità degli alberi di trasmissione di movimento <i>Pegazzani</i>	2 gennaio 1907	3
16	213-103	84241	54. Poron Henri, a Troyes (Francia)	Collecteur de boues pour chaudières	24 agosto 1906	3
26	214-61	86686	55. Positive Rotary Pumps Limited, a Londra (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnement aux pompes pour liquides ou fluides	31 dicembre »	1
25	214-40	83685	53. Pratis Leopoldo Vittorio, a Torino (<i>Prolungamento</i>)	Applicazione dei gas idrogeno e l'ossigeno puri ai motori a scoppio, in generale, ed in particolare a quelli per automobili, tramways, locomotive ferroviarie, motori fissi e mobili e motori navali	27 id. »	3
26	214-63	83690	57. Froell Wilhelm, a Dresda (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Regolatore assiale con due pendoli accoppiati mediante molle di trazione e con eccentrici girevoli	31 dicembre »	3
25	244-11	81687	53. Reiner Max, a Vienna	Procédé pour produire de la vapeur d'eau ou d'autre liquide ou du gaz à haute tension et pour l'utiliser dans les turbines	19 marzo »	15
29	214-106	83762	59. Rietti Giacomo a Bologna (<i>Attestato completo</i>)	Motore a combustione interna	22 gennaio 1907	—
27	244-84	86681	60. Roche Hugues Emile Joseph Augustin, a Lione (Francia)	Moteur à refroidissement intérieur (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 gennaio 1906</i>)	28 dicembre 1906	6
9	243-37	85915	61. Rollino Gilio di Pietro, ad Alessandria	Motore ad aria compressa	10 id. »	2
25	244-21	86342	62. Schmid-Roost Jakob, a Oerlikon (Svizzera)	Bagne de roulement pour coussinets à billes (<i>Rivendicazione di priorità dal 2 gennaio 1906</i>)	31 id. »	6
19	243-157	85782	63. Società Milanese di Industrie meccaniche, a Milano	Nuovo dispositivo di locomobile a gas povero	24 novembre »	3

Elenco del rilascio	ATTESIATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
11	243-55	84802	64. Société Anonyme des Eclisses à serrage permanent, a Parigi	Dispositif d'assemblage de barres profilées.	24 settembre 1906	6
9	243-31	82562	65. Tagliaferri Maria, Tagliaferri Ernesto e Tagliaferri Carlo fu Giovanni, a Piacenza (<i>Importazione</i>)	Meccanismo per convertire un movimento rotatorio in rettilineo e viceversa.	10 maggio »	2
17	243-112	85594	66. Temperley John Ridley, Temperley Joseph e Alexander William, a Londra	Appareil pour lever, abaisser et transporter des fardeaux. (<i>Rivendicazione di priorità dal 24 novembre 1905.</i>)	21 novembre »	6
27	244-87	86691	67. Towlson Edward, a Chatteris, Cambridge e Moulton Herbert Richard, a Londra	Perfezionamenti nelle motrici, pompe e compressori d'aria, rotativi a pressioni di fluido. (<i>Rivendicazione di priorità dall'8 gennaio 1906.</i>)	31 dicembre »	6
26	244-57	86660	68. Treen Jefferson, a New-York	Perfectionnements aux moteurs à combustion interne.	15 gennaio 1907	6
19	244-122	87117	69. Villacampa Miguel, a Barcellona. (Spagna) (<i>Prolungamento</i>)	Mécanisme moteur actionné par la pesanteur.	13 febbraio »	1
23	243-223	86563	70. Winkler Frederick George, a Buffalo (New-York)	Perfectionnements apportés aux ressorts.	24 dicembre 1906	6
26	244-41	86636	71. Witt Friedrich, ad Apenrade (Germania)	Dispositif pour enlever les sièges de robinets-soupapes.	12 gennaio 1907	1
VI. Strade ferrate e tramvie.						
24	244-4	86619	1. Apparatebau-Gesellschaft m. b. H., a Bingerbrück a/R (Germania)	Dispositif de sécurité à dents biscautées pour éclisses de secours des rails.	7 gennaio 1907	15
17	243-116	85981	2. Büsing H. & Sohn G. m. b. H., a Braunschweig (Germania)	Zoccolo di freno con maniglia di presa vuota per veicoli ferroviari.	6 dicembre 1906	6
3	242-234	86276	3. Ceretti & Tanfani, a Milano	Scambio fisso per rotaia doppia per linee pensili.	28 id. »	1
8	243-29	87055	4. De Matteis Luigi fu Filippo e Perocchio Luigi di Giovanni, a Torino	Ferrovia elettrica senza fili, con alimentazione ad intervalli, sistema <i>De Matteis-Perocchio</i> .	2 gennaio 1907	3
15	243-81	86436	5. Jacobs Charles Marek e Insell Robert James, a Reading (Inghilterra)	Perfectionnements apportés aux signaux de chemins de fer. (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 dicembre 1905.</i>)	11 dicembre 1906	15
29	244-125	87178	6. Krämer Wilhelm, a Gelsenkirchen (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Frein pour wagons de chemins de fer	19 febbraio 1907	1
5	243-9	86416	7. Maglietta Luigi, a Torino	Sistema di apparecchi di segnalazione o di arresto automatici, o di amandue ad un tempo, da applicarsi alle linee ferroviarie, bloccate o no, o a casi simili	17 dicembre 1906	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro Generale				
24	244-6	86022	8. Mancini Joséphine, a Roma	Distribution à air comprimé pour trains électriques	10 gennaio 1907	1
30	244-139	84061	9. Medail Luciano o Rossati Francesco, a Venezia	Sistema automatico <i>Medail-Rossati</i> per la sicurezza dei treni in marcia	7 agosto 1906	3
25	244-20	86278	10. Messer Max, a Zurigo (Svizzera)	Dispositif de protection pour portes de voitures de chemins de fer, empêchant le pincement de parties du corps et des vêtements (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 dicembre 1905</i>)	27 dicembre »	6
6	243-15	86424	11. Orange George James, a Eccles, Lancaster (Inghilterra)	Perfezionamenti nel metodo di fissare ricambiamenti ricambiabili su rotaie metalliche portanti veicoli a ruote od altri carichi mobili	7 id. »	6
25	244-34	86064	12. Rizzi Luigi (Ditta), a Modena (<i>Prolungamento</i>)	Apparecchio metti-petardi multiplo a mano	21 id. »	3
4	242-243	85355	13. Società in Accomandita per la utilizzazione delle invenzioni ing. Beer, a Venezia (<i>Prolungamento</i>)	Apparecchio di segnalazione per la regolare, celere e sicura circolazione delle tramvie	29 id. »	1
20	243-185	86307	14. Société Anonyme Westinghouse, a Parigi	Perfezionamenti nei veicoli a propulsione meccanica	26 id. »	15
5	243-3	86409	15. Sulzer Frères (Ditta), a Winterthur (Svizzera)	Locomotive avec commande par moteurs à combustion	10 id. »	15
17	243-113	85595	16. Temperley John Ridley, Temperley Joseph e Alexander William, a Londra	Système de transporteur à câble (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 novembre 1905</i>)	21 novembre »	6
26	244-47	86044	17. Wegner Carl, a Greifswald (Germania)	Agganciatore per vagoni ferroviari	14 gennaio 1907	1
VII. Carrozzeria e veicoli diversi.						
27	244-94	86969	1. Alloatti Joseph, a Chamalières Puy de Dôme (Francia) (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements aux jantes des roues de véhicules, assurant une très grande adhérence au sol	31 gennaio 1907	12
23	243-228	86575	2. Angst Georges, a Marsiglia (Francia)	Châssis basculant pour camions ou autres véhicules automobiles	21 dicembre 1906	6
27	244-71	85373	3. Anselmi Ernesto, a Viterbo (Roma) (<i>Attestato completo</i>)	Apparecchio pneumo-riparatore portatile per ruote di automobili o processo per eseguire riparazioni mediante detto apparecchio	7 novembre »	—
4	242-242	86178	4. Beerman Georg in Ditta Carl Beerman, a Berlino (<i>Prolungamento</i>)	Veicolo con avantreno interamente sterzabile	18 dicembre »	1
1	242-214	86245	5. Bertelà Silvio di Edoardo, a Torino	Perfezionamento nei motori a scoppio impiegati nelle automobili	id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
18	243-150	86525	6. Bramley-Moore Swinfen, a Londra (Attestato completo)	Perfezionamenti nel congegno per il cambiamento della velocità nei veicoli automotori stradali	2 gennaio 1907	1
22	243-229	86577	7. Caubert Jean, a Commercy (Francia)	Dispositif d'attache de l'enrôlement pour chevaux attelés (Rivendicazione di priorità dal 12 aprile 1906)	22 dicembre 1903	3
19	243-153	83943	8. Chamberlain William e Chamberlain Arthur, a Leicester (Inghilterra)	Perfezionamenti nei freni per biciclette o veicoli congeneri	26 luglio »	1
8	243-30	87696	9. Chambet Joseph, a Torino	Enveloppe élastique et imperforable pour vélocipèdes, automobiles et autre véhicules	15 febbraio 1907	6
22	243-194	85920	10. Cosa Carlo di Giuseppe, a Fossano (Cuneo)	Supporto semiautomatico per motocicletta denominato <i>L'Indispensabile</i>	4 dicembre 1906	3
25	244-18	86037	11. Davies Thomas Morris e Davies Walter, a Lond	Disposizione per ricambiare con facilità i cerchioni pneumatici di ruote per automobili, mediante ruote ausiliari	11 id. »	6
20	243-175	86328	12. Deditius Wilhelm, a Breslavia (Germania)	Strato protettore per pneumatiche di ruote (Rivendicazione di priorità dal 19 gennaio 1906)	24 id. »	1
16	243-165	85643	13. Fabbrica Automobili Isotta Fraschini, a Milano	Dispositivo per cambio di velocità a più rapporti di trasmissione differenti con i due massimi a presa diretta	16 novembre »	3
1	242-212	86238	14. Farkas Armand e Kieffer Joseph, a Parigi	Mode de démarrage pour véhicules automobiles et dispositif le réalisant	24 dicembre »	3
17	243-120	86042	15. Fliegel Joseph, a Mallnitz (Germania)	Ruota elastica per veicoli	12 id. »	6
18	243-135	86295	16. Fontanille Eugène o Bourrin Antoine a Saint-Étienne (Francia)	Pignon à roue libre et à frein par le contre-pédalage	8 gennaio 1907	1
5	243-1	86385	17. Frankel José e Bonhivers René, a Parigi	Perfectionnements aux jantes amovibles (Rivendicazione di priorità dal 31 ottobre 1906)	27 dicembre 1906	3
25	244-24	86521	18. Gesellschaft für Patentverwertung mit beschränkter Haftung, a Gotha (Germania)	Procédé pour fabriquer bandages pneumatiques, tuyaux souples, courroies, tabliers transporteurs, etc.	2 gennaio 1907	6
9	243-36	85902	19. Ghirardi Giuseppe fu Giovanni, a Milano	Perfezionamenti nelle vetture automobili con motore a scoppio	8 dicembre 1906	3
20	243-181	86353	20. Giommi Lodovico fu Arturo, a Bologna	Ruota elastica per automobili, motocicli e veicoli in genere	5 gennaio 1907	1
16	243-110	85939	21. Graf Alexandre, a Würzburg, Baviera (Germania).	Ventilateur pour refroidir l'eau de refroidissement dans les automobiles	6 dicembre 1906	1

Giorno del Fiasco	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del registro generale				
3	242-231	86267	22. Hallet Athanase François, a Puteaux (Francia). (<i>Importazione</i>)	Nouveau changement de vitesse pour automobiles.	22 dicembre 1906	3
16	243-109	85811	23. Hepburn James Thomas, a Braehead, Lockwinnoch, Renfrewshire, (Scozia)	Perfezionamenti negli automobili	22 novembre »	6
13	243-75	86201	24. Hodgson John Henry e Tole Oscar, a Wolverton (Inghilterra)	Perfezionamenti negli ingranaggi epicicloidali per automobili ed altri servizi.	21 dicembre »	6
23	243-211	86536	25. Larkin George Frederick e E. M. Bowden's Patents Syndicate Limited, a Londra	Perfezionamenti nei dispositivi di comando e di arresto più specialmente applicabili alle leve di comando dei motocicli, veicoli automotori e simili.	3 gennaio 1907	6
24	243-236	86590	26. Lehmann Ernst, a Marchienne au Pont (Belgio)	Amortisseur de chocs pour voitures automobiles.	5 il. »	6
16	243-108	85783	27. Levi Edmond, a Parigi	Jante suspendue à son cercle de roulement.	24 novembre 1906	15
25	244-37	86674	28. Martiny Gian Luigi, Martiny Ernesto, Martiny Walter e Martiny Frida fu Francesco, a Torino (<i>Prolungamento</i>)	Valvola per ruote pneumatiche, sistema Tribuzio.	31 dicembre »	6
27	244-76	86526	29. Nürnberger Motorfahrzeuge-Fabrik « Union » G. m. b. H., a Nürnberg (Germania). (<i>Attestato completo</i>)	Système de commande à friction pour automobiles.	2 gennaio 1907	—
24	243-231	86584	30. Parant Jules René, a Neuilly s/Seine (Francia)	Mécanisme de changement de vitesse et de marche pour véhicules automobiles et autres applications (<i>Rivendicazione di priorità dal 12 marzo 1906</i>).	8 il. »	3
29	244-112	86690	31. Parsons Harry, a Southampton (Inghilterra)	Rivestimento protettore per i copertoni delle ruote di automobili, cicli ed altri veicoli per impedire che essi vengano forati, sforati o che scivolino lateralmente. (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 gennaio 1906</i>).	28 dicembre 1906	15
18	243-145	86335	32. Pataud Henri, a Parigi. (<i>Attestato completo</i>)	Nouveau système de jante démon'able. (<i>Rivendicazione di priorità dal 15 ottobre 1906</i>).	31 dicembre »	—
29	244-128	87196	33. Pattison Enrico, a Napoli. (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni nei meccanismi automatici differenziali per variare in modo continuo la velocità nei veicoli automobili mossi a catena o simili.	9 febbraio 1907	1
3	242-235	86280	34. Pélucasse Bernard, a Lione (Francia)	Système de freinage et d'immobilisation des roues de bicyclettes, motocyclettes et autres véhicules.	28 dicembre 1903	3
25	244-32	86620	35. Peust Albert, ad Hannover (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Corona metallica elastica per ruote di veicoli.	7 gennaio 1907	1
25	244-17	85957	36. Pichard & Cie (Società), a Parigi	Voiture automobile avec carrosserie à transformation.	15 dicembre 1906	6
30	244-154	86726	37. Pilain François, a Lione (Francia)	Système d'essieu à axe moteur pour véhicules automobiles. (<i>Rivendicazione di priorità dal 17 gennaio 1906</i>).	16 gennaio 1907	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
20	243-183	86358	38. Rinaldini Pio, a Genova	Ruota con fasciatura elastica per automobili, omnibus, carri, vetture, ecc.	5 gennaio 1907	1
27	244-98	87019	39. Rossi Giuseppe, a Parma. (<i>Prolungamento</i>)	Bicicletto snodato portatile a spalle, <i>Rossi-Melli</i>	6 febbraio 1906	3
6	243-14	86421	40. Sachs Ernst, a Schweinfurt, Baviera (Germania)	Moyeu de roue à roulement à billes	19 dicembre »	6
22	243-200	86532	41. Schaller Karl Franz, a Vienna	Sella da basto	3 gennaio 1907	6
24	244-7	86624	42. Schulz Mathieu, a Bruxelles	Dispositif antivibrateur pour bicyclettes, motocyclettes, etc.	10 id. »	1
9	243-34	85847	43. Società torinese automobili « Rapid », a Torino	Differenziale a gran velocità impiegato nelle trasmissioni flessibili a giunti cardanici degli automobili, sistema <i>ing. Bertoldo</i>	27 novembre 1906	3
5	243-7	86413	44. Société Anonyme Forges de Douai, a Parigi	Marchepied-garde-boue pour voitures automobiles	14 dicembre »	3
23	244-67	86808	45. Soler y Soler Ramon, a Barcellona (Spagna). (<i>Prolungamento</i>)	Nouveau système de vélocipède dit: <i>Andromobile</i>	19 gennaio 1907	1
22	243-192	85700	46. Sylva Guido fu Luigi, a Bergamo	Ruota a periferia elastica per automobili, motociclette, biciclette ed altri veicoli in genere	27 novembre 1906	3
29	244-109	86843	47. Taraglio Giuseppe, a Roma. (<i>Attestato completo</i>)	Ruota elastica autopneumatica per automobili e per veicoli in genere	24 gennaio 1907	—
23	243-227	86574	48. Thuner Robert, a Detroit, Michigan (S. U. d'America)	Coussin pneumatique pour véhicules	21 dicembre 1906	6
22	243-206	86570	49. Tribuzio Catello, a Torino. (<i>Prolungamento</i>)	Nuova bicicletta perfezionata sistema <i>Tribuzio</i>	22 id. »	4
13	243-78	86298	50. Vadam Octave, a Parigi	Pompe à air pour pneumatique	9 gennaio 1907	3
2	242-228	85030	51. Vadon Camille, a La Clayette (Francia)	Roue élastique pour véhicules et en particulier pour automobiles. (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 settembre 1905</i>)	17 settembre 1906	3
13	243-79	86434	52. Volsem Victor, a Bruxelles	Jante universelle pour tous bandages des véhicules automobiles, dénommée jante universelle <i>Victor</i>	15 dicembre »	1
29	244-101	86581	53. Vincent Amédée Etienne, a Noisy-le Sec (Francia). (<i>Attestato completo</i>)	Machine à confectionner les bandages pneumatiques pour roues. (<i>Rivendicazione di priorità dall'11 gennaio 1906</i>)	7 gennaio 1907	—

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
26	244-43	86639	54. Vining Robert Willoughby, a Londra	Perfezionamenti negli automobili	12 gennaio 1907	6
4	242-249	86504	55. von Scholley Wilhelm, a Hohen- (Austria). (<i>Prolungamento</i>)	Vettura d'attacco per biciclette a motore	31 dicembre 1906	1
30	241-160	86740	53. Werner C. (Ditta), a Willingen Germania)	Dispositivo di azionamento per i tassametri delle carrozze pubbliche	17 gennaio 1907	6
5	243-2	86387	57. Wippermann Wilhelm jr., ad Hagen-Delstern, Westfalia (Ger- mania)	Pedale per velocipedi con piani di appoggio fissati sui lembi ripiegati dello fiancato	27 dicembre 1906	1
17	243-115	85917	58. Zanfi Giuseppe fu Andrea, a Bo- logna	Freno <i>Rex</i> per bicicletta	15 id. »	3
26	244-54	86653	59. Zimmermann Eugène, a Parigi	Enregistreur de vitesses avec totalisateur kilo- métrique pour automobiles et autres véhi- cules. (<i>Rivendicazione di priorità dal 15 gennaio 1906</i>)	14 gennaio 1907	3
VIII. Navigazione ed aeronautica.						
12	243-63	85769	1. Atteridge Andrew Hilliard, a Londra	Perfectionnements aux bateaux sous-marins	26 novembre 1906	6
17	243-125	86374	2. Capone Federico, ad Altavilla Ir- pina (Avellino). (<i>Prolungamento</i>)	Voliero aeroplano ad ali battenti	26 dicembre »	5
17	243-128	86507	3. Lo stesso (<i>Prolungamento</i>)	Ala-elica <i>Italia</i> per la traslazione dei corpi in aria ed in acqua	31 id. »	5
10	243-45	86121	4. De Maria Enrico, a Genova	Apparecchio di segnalazione, salvataggio e ri- cupero dei sottomarini	28 id. »	1
1	242-220	86260	5. Gadda & C. (Ditta), a Milano	Innovazioni nelle turbine a vapore per navi- gazione	22 id. »	3
25	244-29	86630	6. Hepburn George, a Liverpool, e Fletcher Joseph Ernst, a Dudley (Inghilterra)	Perfectionnements aux ancras	11 gennaio 1907	1
17	243-118	85907	7. Jacobsen John & C.º (Ditta), a Friedenau (Berlino)	Innesto lamellare frizionale, specialmente adat- tato per veicoli automotori	4 dicembre 1906	5
30	244-136	83882	8. Maes Joseph, a Herseaux (Belgio)	Aérostat dirigeable par une spirale actionnée par un moteur quelconque	10 luglio »	1
15	243-92	86462	9. Petz Alfons, ad Augsburg (Ger- mania)	Soulier de natation	28 dicembre »	1
19	243-165	86517	10. Salvi Alessandro, a Termoli (Cam- pobasso). (<i>Prolungamento</i>)	Apparecchio per prevenire l'affondamento delle navi e per recuperare quelle sommerse, detto <i>Anaspanao</i> e procedimento per l'ap- plicazione dell'apparecchio stesso	31 id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
15	243-82	86437	11. Villingen George Ferdinand, a Londra	Perfezionamenti nei propulsori ad inversione per navi e battelli. (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 dicembre 1905</i>)	11 dicembre 1906	1
IX. Elettrotecnica.						
15	243-84	86440	1. Abel Karl e Pervesler Friedrich, a Vienna	Commutatore di corrente	13 dicembre 1906	1
16	243-101	81464	2. Aldigier Jean, a Parigi	Protecteur porte électrode applicable aux bougies électriques d'allumage de tous systèmes	26 febbraio »	3
27	244-100	87035	3. Anitua y Echeverria Miguel, a Eibar (Spagna). (<i>Prolungamento</i>)	Limiteur de courant, pour installations électriques	4 febbraio 1907	1
15	243-95	86466	4. Anzalone Gaetano fu Costantino, a Firenze	Microfono e telefono riuniti a cuffia	5 gennaio »	1
27	244-72	85942	5. Arnese Ciro e Viscardi Alfredo, a Napoli. (<i>Attestato completo</i>)	Sistema di segnalazione contro i furti	14 dicembre 1906	—
22	243-209	86608	6. Blake Lucien Ira, a Lawrence, Kansas e Morscher Lawrence Norton, a Neodesha, Kansas (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>)	Processo ed apparecchio per la separazione di materiali buoni conduttori d'elettricità da materiali cattivi conduttori di elettricità	5 gennaio 1907	3
29	244-115	86708	7. Budde Otto & C. ^o , (Ditta) a Barmen (Germania)	Calandre pour l'apprêt des tissus	10 id. »	6
15	243-91	86457	8. Cellino Attilio, a Roma.	Accumulatore elettrico con elettrodi trasportabili a secco dopo la carica e utilizzabili anche in serie in grandi distese d'acqua	28 dicembre 1906	3
29	244-113	86701	9. De Faria Oswaldo, a Parigi	Transformateur de courants alternatifs en courant continu	17 gennaio - 1907	6
10	243-50	86192	10. Deutsche Telephonwerke, Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Montage des compteurs de conversation dans des bureaux téléphoniques à batterie centrale	20 dicembre 1906	6
20	243-184	86364	11. La stessa	Relais pour applications téléphoniques	26 id. »	6
12	243-62	85043	12. Duda Roberto, a Sesto San Giovanni (Milano)	Valvola di sicurezza per impianti d'illuminazione elettrica e simili	11 ottobre »	1
15	243-90	86456	13. Galletti Roberto Clemens, a Roma	Nuova disposizione per la più potente trasmissione radiotelegrafica con gruppi di oscillazioni elettriche continue di durata e ad intervallo convenienti	29 dicembre »	1
6	243-17	86426	14. Garassino Giovanni, a Torino	Innovazioni nelle pile-accumulatori destinate ad usi terapeutici	10 id. »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
3	242-237	86287	15. Isaria-Zähler-Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Ditta), a Monaco, Baviera (Germania)	Contatore di elettricità per tarature. (<i>Rivendicazione di priorità dal 28 dicembre 1905</i>)	26 dicembre 1906	15
27	244-74	86234	16. Jacobs Charles Mark, a St. Cuthberts (Inghilterra). (<i>Attestato completo</i>)	Sistema e disposizione perfezionati per eliminare o ridurre l'influenza delle correnti perturbatrici sui circuiti telefonici	6 id. »	—
19	243-152	83896	17. Jungner Ernst Waldemar, a Kneippbadon (Svezia)	Pile électrique primaire. (<i>Rivendicazione di priorità dal 12 luglio 1905</i>)	11 luglio »	15
3	242-239	86200	18. Lake Simon, a Berlino	Batterie d'accumulateurs	9 gennaio 1907	6
2	242-230	86946	19. Marzi Domenico di Giovanni Battista, a Roma	Ricevitore telefonico altesonante, sistema D. Marzi	1 febbraio »	1
19	243-156	85591	20. Mosbach Abraham, a Iserlohn, (Germania)	Dispositivo di perfezione per i tubi acustici dei telefoni	21 novembre 1906	1
29	244-118	86712	21. Moscicki Ignacy, a Gambach-Fribourg (Svizzera)	Installation pour déterminer un pontage continuuel d'un espace entre des électrodes avec un courant alternatif de tension non suffisante pour l'allumage	11 gennaio 1907	6
11	243-58	84855	22. Parsons Charles Algernon, a Newcastle-on-Tyne (Inghilterra)	Perfectionnements aux machines dinamo-électriques. (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 novembre 1905</i>)	8 ottobre 1906	15
10	243-163	86514	23. Petický Josef, Cizek Ivan e Suchánek Franz, a Praga, Boemia (Austria). (<i>Prolungamento</i>)	Dispositif pour établir automatiquement au bureau central la communication entre deux abonnés d'un réseau téléphonique	31 dicembre »	1
5	243-4	86410	24. Plisson Jean Baptiste, a Lione (Francia)	Poste téléphonique intermédiaire. (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 ottobre 1906</i>)	7 id. »	6
25	244-12	84213	25. Scherbius Arthur, a Baden (Svizzera)	Macchina polifase a collettore compensata	18 agosto »	6
8	243-27	85711	26. Schorn Hans, a St. Moritz-Dorf (Svizzera)	Installation électrique de signalation à plusieurs postes d'appel. (<i>Rivendicazione di priorità dal 20 novembre 1905</i>)	19 novembre »	3
13	243-74	86199	27. Société Anonyme Westinghouse, a Parigi	Perfezionamenti negli avvolgimenti d'armatura per macchine dinamo-elettriche	21 dicembre »	15
18	243-136	86301	28. La stessa	Perfezionamenti nei dispositivi di presa di corrente per apparecchi elettrici	9 gennaio 1907	15
19	243-155	85583	29. Von Kandò Koloman, a Budapest	Sistema di regolazione perfezionato per motori polifasi	20 novembre 1906	15
20	243-171	86294	30. Von Sonnentag Sigmund, a Vienna	Fermaglio per fissare i fili conduttori sugli isolatori	8 gennaio 1907	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
26	244-68	86812	31. World Flash Company, a Chicago, Illinois (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>) X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali	Innovazioni nelle macchine telegrafiche automatiche	19 gennaio 1907	3
12	243-63	85191	1. Engel Eugen, a Crementschuk (Russia)	Perfezionamenti nelle membrane dei grammofoni	26 ottobre 1906	15
30	244-141	86118	2. Ferrer Salvador Arcadio, a Valenza (Spagna)	Système d'horloge combinée avec tableaux indicateurs	15 dicembre »	1
10	243-162	86512	3. Fletcher Elliot George, a Riversdale (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>)	Caisse enregistreuse perfectionnée	31 id. »	1
30	244-132	81901	4. Gebr. Blankenagel Commandit-Gesellschaft, a Bielefeld (Germania)	Cassa di controllo. (<i>Rivendicazione di priorità dal 2 ottobre 1905</i>)	29 marzo »	15
30	244-148	86638	5. Gratze Eugène Victor, a Leytonstone, Essex (Inghilterra)	Instrument indicateur de vitesses de distances parcourues etc.	12 gennaio 1907	6
22	243-199	86530	6. Hahn A. & R. (Ditta), a Cassel	Cannocchiale per determinare angoli di qualsiasi specie, nello spazio	26 id. »	6
27	241-89	86699	7. Hibberd Prepayment Machine Syndicate Limited, ad Auckland (Nuova Zelanda)	Perfezionamenti nelle macchine per funzionamento automatico mediante introduzione di monete	31 dicembre 1906	3
5	243-8	86415	8. Ohmer John Francis, a Dayton, Ohio (S. U. d'America)	Perfezionamenti nelle macchine per emettere e registrare biglietti	17 id. »	6
26	244-66	86790	9. Petit Ademar Napoleon, a Newark (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>)	Disque pour machines parlantes à disque enregistreur et procédé de fabrication	24 gennaio 1907	3
15	243-97	86493	10. Postans Arthur James, a Londra	Perfectionnements dans les machines à calculer	31 dicembre 1906	6
9	243-32	83224	11. Papeschi Pupo, a Firenze	Nuovi meccanismi applicati al clarinetto ed in tutti gli strumenti a fiato, saxofoni, flauti, oboè, ecc.	15 giugno »	15
30	244-145	86145	12. Schinzel Eduard, a Vienna. (<i>Importazione</i>)	Hydromètre à capsule et à manivelle	29 dicembre »	10
18	243-141	84770	13. Volt-Ampère-Gesellschaft, Fleischmann & C., a Francoforte s/M. (Germania). (<i>Attestato completo</i>)	Instrument de mesure de vitesse et compteur de tours. (<i>Rivendicazione di priorità dal 20 ottobre 1905</i>)	3 ottobre »	—
24	243-245	86603	14. Zeiss Carl (Società), a Jena (Germania)	Oculaire de Ramsden à verre d'œil composé d'une lentille collectrice simple et d'une lentille double, divergente ou convergente. (<i>Rivendicazione di priorità dall' 11 giugno 1906</i>)	4 gennaio 1907	6

Firma del richiedente	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.			
23	243-230	86578	1. Bliss E. W. Company, a Brooklyn, New-York	Perfezionamenti negli apparecchi di sterzo per le torpedini automobili	22 dicembre 1906	6
13	243-80	86435	2. Hon Jules Augustin, a Vincennes (Francia)	Projectile pour armes à feu. (Rivendicazione di priorità dal 13 marzo 1906)	15 id. »	15
27	244-99	87034	3. Calderara Marco, a Verona. (Prolungamento)	Congegno di tiro ridotto per artiglierie navali	4 febbraio »	2
25	244-15	85630	4. De Macar Julien, ad Embourg (Belgio) e Delattre Simeon, ad Angleur (Belgio)	Projectile à tête déformable. (Rivendicazione di priorità dal 25 novembre 1905)	24 novembre »	6
24	243-235	86588	5. De Romedi Vittorio di Giovanni, a Milano	Lancia-siluri aereo	6 gennaio 1907	3
30	244-142	85921	6. Garbini Pasquale, a Como	Zaino semplificato	7 dicembre 1906	6
20	243-180	86350	7. Krupp Fried. Aktiengesellschaft, a l'Essen a. R. (Germania)	Dispositif de sûreté destiné à empêcher l'ouverture du mécanisme de culasse des pièces d'artillerie en cas de ratés. (Rivendicazione di priorità dal 2 marzo 1906)	28 id. »	15
23	243-216	86549	8. La stessa	Instrument de pointage pour pièces d'artillerie. (Rivendicazione di priorità dal 5 marzo 1906)	9 gennaio 1907	15
23	243-217	86550	9. La stessa	Lunette de visée avec dispositif d'éclairage de la marque de visée. (Rivendicazione di priorità del 19 gennaio 1906)	9 id. »	15
12	243-64	85532	10. con Karl Oskar, a Karlskrona (Svezia)	Dispositivo per regolare la posizione sommersa di mine sottomarine, parti di mina, gavitelli, segnavi marini o altri galleggianti ancorati nell'acqua. (Rivendicazione di priorità dal 22 novembre 1905)	16 novembre 1906	6
25	244-14	85215	11. Luzzatti Arturo, a Ravenna	Segnaletica a telaio scomponibile	27 ottobre »	3
6	243-19	86432	12. Pizzi Eugenio e Pizzi Decio, a Torino	Bersaglio meccanico volante per esercitazioni di tiro in forma di paccione od altra	14 dicembre »	3
5	243-10	86417	13. Rheinische Metallwaren und Maschinenfabrik, a Dusseldorf-Düsseldorf (Germania)	Dispositif d'ouverture automatique de la culasse des pièces d'artillerie à recul du canon. (Rivendicazione di priorità dal 3 febbraio 1906)	20 dicembre »	15
27	244-88	86692	14. La stessa	Dispositif pour le tir automatique de pièces d'artillerie avec fermeture de culasse à vis ou à coin. (Rivendicazione di priorità dal 28 dicembre 1905)	27 id. »	15
18	243-147	86390	15. La stessa (Attestato completo)	Frein de recul pour pièces d'artillerie à grand inclinaison. (Rivendicazione di priorità dal 17 gennaio 1906)	20 id. »	—

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
26	244-45	86641	16. Smulders A. F. (Ditta), a Schiedam (Olanda)	Appareil lance-torpille pour sous-marins et submersibles	12 gennaio 1907	6
30	244-147	86573	17. Société anonyme John Coskerill, a Seraing (Belgio)	Système de coupoles cuirassées	21 dicembre 1906	3
			XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.			
4	242-247	86502	1. Centonze Emanuele, a Napoli. (<i>Prolungamento</i>)	Spazzatrice e raccoglitrice a mano	31 dicembre 1903	2
27	244-97	87012	2. Charavet Victor Florentin Gabriel, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>)	Procédé de sterilisation et de conservation des cure-dents	6 febbraio 1907	9
25	244-38	86677	3. Dubuis Gabriel, a Londra. (<i>Prolungamento</i>)	Machine perfectionnée pour purifier, désinfecter et parfumer l'air	29 dicembre 1906	1
25	244-25	86531	4. Empire Inventions Company Limited, a Sidney (Australia)	Apparecchio perfezionato di salvataggio per gli incendi	2 gennaio 1907	6
15	243-89	86454	5. Fackenheim Sigfried, a Cassel (Germania)	Cintura per le reni	29 dicembre 1906	1
8	243-28	85935	6. Gasca Mario di Cesare, a Genova	Polvere a secco per l'estinzione degli incendi	5 id. »	2
26	244-64	86702	7. Graaff W. & Co. G. m. b. H., a Berlino. (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements aux tubes éjecteurs pour extincteur d'incendie	17 gennaio 1907	1
22	243-198	86529	8. Kaysan Heinrich A., a Cassel (Germania)	Testa di siringa per il lavaggio delle cavità del corpo e simili	2 id. »	6
27	244-93	86966	9. Kassel Siegmund, a Vienna. (<i>Prolungamento</i>)	Capsule di ostia con vuoto anulare ed apparecchi per chiuderle	26 id. »	1
29	244-129	87200	10. Knecht Hermann & C. (Ditta), a Monaco, Baviera (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Procédé pour la préparation d'un absorbant pour la poussière	20 febbraio »	9
20	244-119	83713	11. Lenz & C. (Ditta), a Basilea (Svizzera)	Sifone inodore ad olio per orinatoi, latrine, lavandini e impianti di fognatura in genere	11 gennaio »	3
17	243-127	86503	12. Maggiorani Antonio, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio speciale per bagni elettrici da servire anche ad applicazioni di elettricità a secco con bagnarola speciale ed apparecchi per maniluvii e piediluvii elettrici	31 dicembre 1906	2
27	244-90	86694	13. Marro Andrea, a Torino	Dispositivo per fissare automaticamente le punte delle pinze più specialmente usate in chirurgia	28 id. »	3
22	243-191	84350	14. Mosca Melchiorre di Francesco, a Biella (Novara)	Fascia riducibile a galleggiante di salvataggio, mediante espansione di gas contenuto in capsule metalliche	9 agosto »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
25	244-36	86672	15. Ruata Francesco, a Torino. (<i>Prolungamento</i>)	Inalatore per la respirazione continua di aria medicata	31 dicembre 1906	3
10	243-42	86040	16. Vial Hippolyte Claude, a Bourgoin (Francia)	Appareil rotatif pour frictions	12 id. »	3
XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.						
17	243-123	86372	1. Abzug Alois, a Breslavia (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Porta apribile a destra e a sinistra	26 dicembre 1906	3
27	244-75	86389	2. De Muralt Robert Rudolf Lodewyk, a Zierikzee (Olanda). (<i>Attestato completo</i>)	Revêtement en béton armé pour la protection des talus de digues, de berges, etc.	10 id. »	—
27	244-92	86952	3. Hennebique François, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>)	Procédé de fabrication des tuyaux, conduits, colonnes ou manchons en béton de ciment, ou autre aggloméré, armés ou non armés	1 febbraio 1907	3
1	242-211	86235	4. Holsters Paul Fernand, a Molenbeek St. Jean (Bruxelles)	Système de suspension pour portes glissantes	1 dicembre 1906	6
29	244-121	87050	5. Sandri Attilio fu Napoleone, a Bologna. (<i>Prolungamento</i>)	Serratura invertibile <i>Sandri</i>	4 febbraio 1907	3
30	244-150	86718	6. Stoppa Giuseppe, Cattaneo Ambrogio e Giulini-Neri Pietro, a Milano	Rubinetto a pressione per acqua, perfezionato contro il corpo d'ariete	13 gennaio »	3
26	241-60	86799	7. Tirotti Medardo, a Piacenza	Congegno in metallo da applicarsi agli sportelli a vasistas per la loro chiusura ed apertura a mezzo di una unica funicella	22 id. »	3
18	243-146	86388	8. Tomadini Luigi fu Giuseppe, a Udine. (<i>Attestato completo</i>)	Pali in cemento con armatura di ferro per sostegno di vigneti, di fili telegrafici e telefonici	28 dicembre 1906	—
XIV. Materiali laterizi, cementi, calce ed altri materiali da costruzioni.						
26	244-56	86657	1. Colloseus Heinrich, a Wilmersdorf presso Berlino	Processo per la fabbricazione del cemento trattando con latte di calce lo scorio degli alti forni in istato liquido di fusione	14 gennaio 1907	1
27	244-79	86554	2. Isolatoren-Fabrik <i>Pulvolit</i> Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Francoforte s/M (Germania). (<i>Attestato completo</i>)	Procédé pour la fabrication des pierres artificielles	21 dicembre 1906	—
4	242-250	86931	3. Latin Countries Cement Company Limited, a Londra. (<i>Prolungamento</i>)	Dispositivo per polverizzare scorio d'alto forno in istato di fusione mediante un tamburo rapidamente rotante sul quale si dirige la scoria liquida	4 febbraio 1907	1
27	244-73	86200	4. Peluso Michele e Giuseppe, fratelli (Ditta), a Lecco (<i>Attestato completo</i>)	Mosaico ad impasto in cemento armato in ferro	21 dicembre 1906	—

Circ. del rifuso	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
15	243-93	86464	5. Servent Ramon, a Barcellona (Spagna)	Bloc à base inclinée pour digues, etc.	23 dicembre 1906	1
			XV. Vetri e ceramiche.			
19	243-151	85559	1. Caverni Luigi fu Angelo, ad Abbiategrosso (Milano)	Metodo perfezionato di fabbricazione dei fiaschi di vetro collo stampo	14 novembre 1906	3
19	243-167	86519	2. Hauser Henri e Megel Wilhelm, a Madretsch presso Biel (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>)	Macchina per fare i colli delle bottiglie	31 dicembre »	1
10	243-49	86190	3. Jahnke Arthur, a Stettino (Germania)	Tappo di vetro per bottiglie e simili	20 id. »	1
			XVI. Illuminazione.			
6	243-18	86429	1. Abel Karl e Peresler Friedrich, a Vienna	Accenditore a distanza del gas, azionato elettromagneticamente	13 dicembre 1906	1
29	244-102	86614	2. Agostini Giuseppe, a Roma. (<i>Attestato completo</i>)	Perfezionamenti nella fabbricazione delle candele	7 gennaio 1907	—
24	244-10	86628	3. Bray John William, a Leeds (Inghilterra)	Perfectionnements aux régulateurs de débit pour becs à incandescence par le gaz et autres becs à mélange de gaz et d'air	11 id. »	6
17	243-126	86375	4. Cane Agostino, ad Omegna (Novara). (<i>Prolungamento</i>)	Candeliero a mano con fusto di maiolica, alabastro e simili	26 dicembre 1906	6
16	243-102	81465	5. Chicoineau Marie Charles Paul e Demandro Georges Pierre Henry, a Parigi	Bec à incandescence pour l'éclairage à l'essence de pétrole	26 febbraio »	3
22	243-196	86522	6. Clerc Eugène e Bidault Eugène, a Parigi	Allumeur-extincteur pour le gaz, fonctionnant à distance. (<i>Rivendicazione di priorità dal 2 gennaio 1906</i>)	2 gennaio 1907	6
16	243-107	85759	7. Clerici Carlo, a Milano	Supporto elastico per filamenti incandescenti nelle lampade elettriche, specialmente adatto per lampade a filamenti composti e metallici	27 novembre 1906	1
12	243-67	85815	8. De Albertis Giacomo Mario, a Torino	Perfezionamenti nei rubinetti o valvole a chiusura automatica applicabili ai becchi a gas	20 id. »	6
20	243-182	86354	9. Ferrari Leo, a Bologna	Contatore per gas a sistema non frodabile	3 gennaio 1907	1
12	243-68	85842	10. Goffin Joseph Edmond, a Oudembosch (Olanda)	Appareil automatique pour produire le gaz acétylène. (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 luglio 1906</i>)	26 novembre 1906	6

ATTESIATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
26	244-53	86052	11. Hopfelt Robert, a Berlino	Lampadina elettrica ad incandescenza, il di cui filamento è incandescente nel vapore di mercurio o simili. <i>(Rivendicazione di priorità dal 16 gennaio 1906)</i>	14 gennaio 1907	6
4	242-244	86397	12. Houlon Georges, a Reims (Francia) <i>(Prolungamento)</i>	Système d'appareil dit <i>Hydrocarburateur</i> pour la production de gaz carburés	20 dicembre 1906	1
20	243-172	86317	13. Mannesmann Otto, a Remscheid (Germania)	Becco rovesciato per la produzione di luce ad incandescenza	24 id. »	6
25	244-23	86470	14. Martelli Ivo di Ugo, a Padova	Rubinetto elettromagnetico <i>Martelli</i> per accendere e spegnere lampade a gas ad incandescenza	10 gennaio 1907	3
22	243-202	86560	15. Muller Jean Léon, a Lannois (Francia), e Bonnet Joseph, a Parigi. <i>(Prolungamento)</i>	Machine pour la fabrication des manchons employés pour l'éclairage par l'incandescence système <i>Jean Léon Muller</i>	26 dicembre 1906	9
12	243-65	85741	16. Pojatzi Fl. & Comp. (Ditta), a Deutschlandsberg, presso Graz (Austria)	Procedimento e apparecchio per il finimento delle cuspide dei fiammiferi dopo l'immersione nella miscela infiammabile	6 novembre »	15
30	244-141	84871	17. Scarpa Oscar, a Napoli	Processo di preparazione di corpi incandescenti per lampade elettriche	2 ottobre »	6
18	243-148	86173	18. Silva Sebastiano, a Londra. <i>(Attestato completo)</i>	Apparecchio per gas acetilene	31 dicembre »	—
13	243-73	86195	19. Société Anonyme des Allumeurs Extincteurs Automatiques, a Zurigo (Svizzera)	Disposizione per lo spostamento automatico nei meccanismi dello scappamento, che liberano un movimento al cambio dell'ora negli apparecchi per l'accensione e spegnimento automatico dei fanchi a gas	21 id. »	3
30	244-153	86724	20. La stessa	Apparecchio per accendere fiammelle di gas mediante scintille elettriche	16 gennaio 1907	3
22	243-195	85959	21. Société Française de Chaleur et Lumière, a Levallois-Perret (Francia)	Injecteur de gaz à section variable, pour appareils d'éclairage et de chauffage	15 dicembre 1906	15
9	243-33	85805	22. Zwicky Julius, a Molis (Svizzera)	Carburateur pour toute application technique: éclairage, force motrice, etc. <i>(Rivendicazione di priorità dal 21 novembre 1905)</i>	29 novembre »	6
XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.						
19	243-168	86520	1. Bandow Dorotea nata Janke, a Langfuhr (Germania). <i>(Prolungamento)</i>	Apparecchio refrigerante per bottiglio e simili	31 dicembre 1906	1
30	244-157	86732	2. Lassanese Francesco, a Roma	Forno convertitore elettrico a corrente trifasica	17 gennaio 1907	6
3	242-238	86297	3. Behr Julius Friedrich o Zoller Gustav, a Stuttgart (Germania)	Tubes lamellaires pour le chauffage, la réfrigération et la condensation	9 id. »	6

Estratto del riepilogo	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
26	244-50	86063	4. Board Henri Charles, a Highmead (Inghilterra)	Perfectionnements aux chicanes pour les flammes et la chaleur, dans les chaudières à eau chaude	15 gennaio 1907	0
6	243-11	86418	5. Buss Jakob, a Monaco, e Fohr Carl, a Schloss-Wallenburg presso Miesbach, Baviera (Germania)	Procédé de fabrication de briquettes de charbon, tourbe et houille limoneuse	18 dicembre 1906	0
19	243-170	86558	6. Compagnie du Gaz H. Riché, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>)	Système de gazogène à gaz mixte (système H. Riché)	26 id. »	9
23	244-62	86087	7. Concentric Condensers Limited, a Londra. (<i>Prolungamento</i>)	Appareil d'échange de chaleur	31 id. »	1
30	244-134	83037	8. Cornelius Erik, a Trollhättan, e Fehn Louis, a Göteborg (Svezia)	Perfezionamenti nei forni elettrici a resistenza	13 giugno »	6
30	244-133	83035	9. Degré Jules, a Neuilly-sur-Seine (Francia) (<i>Importazione</i>)	Fourche a suspension élastique pour motocyclettes, bicyclettes, tricycles, etc.	12 id. »	3
27	244-80	86580	10. Dell'Orto Federico, a Milano. (<i>Attestato completo</i>)	Caldaja termo-micro-sifono per riscaldamento	8 gennaio 1907	—
20	243-186	86368	11. Feldmeyer Josef, a Monaco, Baviera (Germania)	Fornello per combustibili liquidi da cucina e da riscaldamento (<i>Rivendicazione di priorità dal 28 dicembre 1905</i>)	26 dicembre 1906	3
23	243-215	86543	12. Franco Giovanni del fu Giorgio, a Genova	Forno a carbone vegetale per uso di famiglia, sistema Franco	14 gennaio 1907	3
24	244-9	86606	13. Giordano Felice, a Torino	Radiatore in lamierino stampato (<i>Sideros</i>) da servire per riscaldamento ad acqua calda e vapore a bassa pressione	10 id. »	2
19	243-169	86555	14. Lévy Samuel, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Barreaux et entretoises amovibles pour grillo de foyer	21 dicembre 1906	1
23	243-225	86569	15. Maschinen & Dampfkesselfabrik Guillaume Werko, Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Neustadt a. d. Haardt (Germania)	Corps de tuyère de forme discoïde pour foyers à tirage inférieur	22 id. »	0
27	244-95	86978	16. Nelson George, a Napier (Nuova Zelanda) (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements aux appareils réfrigérants	30 gennaio 1907	1
15	243-83	87439	17. Rössler Maria, a Monaco, Baviera (Germania). (<i>Importazione</i>)	Raccogli-polvere con ruote spruzzatrici d'acqua rotanti in una scatola completamente chiusa	12 dicembre 1906	6
29	244-124	87162	18. Schöben & Krudewig G. m. b. H., a Hennef an der Sieg (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Generatore per la produzione di gas povero dai combustibili agglomerati	18 febbraio 1907	1
15	243-94	86465	19. Schabo Robert, a Lipsia (Germania)	Appareil pour séparer des parties solides, liquides ou gazeuses de corps gazeux	23 dicembre 1906	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro Generale				
26	244-44	86640	20. Smidth F. L. & C. (Società), a Copenhagen	Procédé et dispositif d'alimentation de fours tournants avec emploi d'air de combustion ayant subi un réchauffement préalable. (<i>Rivendicazione di priorità dal 12 gennaio 1906</i>)	12 gennaio 1907	6
26	244-50	86647	21. La stessa	Tambour à cuire et à calciner. (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 marzo 1906</i>)	14 id. »	6
24	243-249	86612	22. Société Anonyme de l'Allume Feu au gaz, ad Auvers (Belgio)	Installation pour l'allumage au gaz de charges combustibles solides difficilement inflammables	5 id. »	1
23	243-220	87540	23. Tavani Enrico, a Roma	Apparecchio per illuminare avvisi di pubblicità disposti su pavimenti mediante lastro con iscrizioni	7 marzo »	3
29	244-114	86760	24. Torti Nicola, a Milano	Robinetto automatico per scallabagno a gas	10 gennaio »	3
18	243-149	88524	25. Virgili Feliceissimo, a Genova (<i>Attestato completo</i>)	Griglia tubolare aerotermica <i>Virgili</i>	2 id. »	—
15	243-87	86445	26. von Bauer Theodor, a Berlino	Perfectionnements aux fours à coke fonctionnant de manières diverses	3 gennaio »	6
15	243-86	86444	27. Wetzer Carl, a Stuttgart (Germania)	Apparecchio di riscaldamento rapido per irrigatori ed altri piccoli recipienti serventi per la produzione rapida di acqua calda	3 id. »	1
19	243-160	86279	28. Worthington Henry R. (Ditta), a New-York	Condenseur à surface	27 dicembre 1906	6
XVIII. Mobilio e materiali per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.						
18	243-142	85607	1. Castaldini Gaetano fu Pietro, a Bologna. (<i>Attestato completo</i>)	« Pro hygieno » macchinetta automatica da tavola per la distribuzione degli stuzzicadenti	21 novembre 1906	—
25	244-39	86678	2. Chiantore Filade, a Torino (<i>Prolungamento</i>)	Nuova macchina per lavare, lavare o sterilizzare biancheria, denominata « la Mondatrice Excelior »	28 dicembre »	2
2	242-220	85254	3. Constantin Giovanni Giacomo del fu Giovanni Giacomo, a Nizza (Francia) (<i>Importazione</i>)	Apparecchio per dare la partenza allineata nelle corse di cavalli	18 settembre »	3
27	244-91	86884	4. Larey Charles Ernest, a Hamma (Algeria) (<i>Prolungamento</i>)	Nouveau gril de cuisine en deux parties	30 gennaio 1907	3
15	243-99	86495	5. de Blignières Paul, a Parigi	Dispositif automatique de garantie, empêchant un second vidage des bouteilles et autres récipients, après épuisement de leur contenu d'origine	29 dicembre 1906	3
22	243-210	86613	6. de Coppet Frédéric, a Losanna (svizzera) (<i>Prolungamento</i>)	Limbreux articulé	7 gennaio 1907	12

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
19	243-151	82859	7. De Nobile Giuseppe fu Giovanni, a Venezia	Sedie e poltrone automatiche, sistema De Nobile, in ferro con sedile sollevantesi automaticamente	23 maggio 1906	1
23	243-224	80566	8. Florio Virginio, a Torino	Bottiglia a sistema di controllo diretto ed immediato contro la mistificazione e falsificazione di liquidi in genere in essa contenuti	24 dicembre »	1
29	244-111	85558	9. Giugliano Francesco di Aniello e Hauser Jacques fu Francesco, a Nocera Inferiore (Salerno)	Chiusura di bottiglia	17 novembre »	1
1	242-216	86248	10. Hale George Consider e Gifford Frederick William, a Kansas Ville (S. U. d'America)	Perfectionnements aux appareils pour produire l'illusion d'un voyage en voiture	28 id. »	1
25	244-26	86557	11. Heltberg Alf Herre, a Cristiania	Appareil contrôleur de caisse	20 dicembre »	6
20	243-189	86468	12. Hertenbein Léon Joseph, a Neuilly sur Seine (Francia)	Machine à moteur pour le nettoyage et le polissage des couteaux. (Rivendicazione di priorità dal 4 gennaio 1906)	3 gennaio 1907	3
30	244-159	86739	13. Hurst Timothy Carroll, a New-York	Attrezzo sportivo di divertimento consistente in una automobile finta	17 id. »	1
17	243-129	86509	14. Jongebloed Wenzeslaus, ad Altenderne (Germania) (Prolungamento)	Catena per legare prigionieri, biciclette e simili	31 dicembre 1906	1
23	243-218	86552	15. Kilduff Thomas H., a Firenze	Cassetta tascabile per deposito di moneta metallica o cartacea	9 gennaio 1907	15
8	243-21	85258	16. Krahn Otto e Kockerbeck Franz, a Colonia (Germania) (Importazione)	Porte-manteau que l'on peut fixer à des colonnes ou à des arbres	3 novembre 1906	6
20	243-173	86323	17. Leonhardt Clemens, a Dresda (Germania)	Innovazioni nei materassi	24 dicembre »	6
30	244-140	84496	18. Li Gotti Calogero fu Antonino, a Palermo	Macchina per grattugiare formaggio, pane ecc.	5 settembre »	1
27	244-82	86679	19. Poggi Davide, a Poppi (Arezzo)	Nuova grattugia <i>La Mondiale</i> .	28 dicembre »	1
27	244-83	86680	20. Lo stesso	Nuova saliera detta <i>L'Universale</i> .	28 id. »	1
19	243-164	86515	21. Rumsch & Hammer (Ditta), a Ferst (Germania) (Prolungamento)	Machine à repasser	31 id. »	1
24	243-242	86597	22. Szentgyörgyi Ludwig, a Samobor (Ungheria)	Appareil indiquant les places occupées dans les théâtres, ou autres locaux similaires	4 gennaio 1907	6
24	244-3	86618	23. Wurm Gebrüder e C. a Francoforte s/M. (Germania)	Fermeture de récipient avec couvercle à bascule se fermant sous pression élastique	7 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.			
17	243-119	86017	1. Baumwoll-Spinnerei Brodetz, Kuf- fler & Reichel (Società), a Vienna	Procédé de production de filés prenant facile- ment le liquide	3 dicembre 1906	6
26	244-51	86648	2. Destrée, Wiescher & Co (Ditta), ad Haren-lez-Vilvorde (Belgio)	Appareil de teinture spécialement destiné à la teinture continue des écheveaux reliés en bande continue	14 gennaio 1907	1
19	243-166	86518	3. Gutte Ferdinand (Ditta), a Rei- chenau (Germania). (<i>Prolunga- mento</i>)	Machine à plier les tissus	31 dicembre 1906	1
26	244-69	86815	4. Illingworth Rochester, Mazey John Thomas o Naylor George, a Manchester (Inghilterra). (<i>Pro- lungamento</i>)	Perfectionnements apportés aux appareils em- ployés pour faire subir les opérations de teinture ou autres, aux matières tex- tiles en fil ou sous un autres état	21 gennaio 1907	1
17	243-124	86373	5. Kowalski Mieczislaw a Varsavia (Russia). (<i>Prolungamento</i>)	Processo per la produzione di una massa di apprettamento	26 dicembre 1906	1
23	244-103	86656	6. Langer Emmeline, a Breisach, Baden (Germania). (<i>Attestato com- pletivo</i>)	Tube pour enrouler la soie à broder, le fil, la laine, etc.	14 gennaio 1907	—
2	242-227	84878	7. Mauro Vincenzo fu Giovanni, a San Giorgio di Nogaro (Udine)	Macchina a tessere graticci di canno palustri	25 settembre 1906	2
1	242-218	86255	8. Norddeutsche Wollkammerci & Kammgarntspinnerei, a Delmen- horst presso Barmen (Germania)	Pettinatrice con due pettini diritti o a falce lavoranti in direzione contraria e moven- tisi fra il dispositivo di richiamo e la pinza	29 dicembre »	6
22	243-208	86579	9. Northrop Loom Company, a Sa- co (S. U. D'America). (<i>Prolunga- mento</i>)	Perfectionnements apportés et relatifs aux mé- canismes lâcheurs des métiers à tisser	4 gennaio 1907	9
11	243-59	84907	10. Sieber Marie nata Feustel, a Schonbrunn (Germania)	Métier à tisser pour produire des tissus à li- sière courbe	25 settembre 1906	1
18	243-137	86304	11. Simon Charles, a Patterson, New- Jersey (S. U. d'America)	Procédé pour charger la soie	22 dicembre »	6
23	243-219	86556	12. Société des Plaques et Papiers Photographiques A. Lumière et ses fils, a Lione (Francia)	Appareil pour la fabrication de textiles arti- ficiels à base de coton nitré	21 id. »	6
20	243-174	86324	13. Spatz Ernst, a New-York	Procédé de teinture des tissus	24 id. »	6
			XX. Vestiario ed oggetti d'uso per- sonale.			
25	244-28	86629	1. Anderson Carl Gunnar, a Göte- borg (Svezia)	Perfectionnements aux machines à coudre	11 gennaio 1907	6
18	243-140	86309	2. Auto Strop Company, a New- York (<i>Importazione</i>)	Rasoio di sicurezza	23 dicembre 1906	15

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del registro Attestati	N. del Registro generale				
30	244-135	83870	3. Bingen J. (Ditta), a Francoforte s/M (Germania)	Bottone ricambiabile per uso specialmente nei vestiti	14 luglio 1906	3
30	244-140	86717	4. Fleischer Giulio, a Milano	Corsetto con giarrettiere attaccate alle estremità superiori delle stecche del corsetto e pendenti lungo esso, detto <i>Blandor</i>	12 gennaio 1907	3
30	244-155	86728	5. Henderson David Ebenezzer, a Londra	Stivalone in combinazione con gambale	16 id. »	1
26	244-70	86842	6. Ingram Nathan Dwight, a Holyoke, Mass. (S. U. d'America. (<i>Prolungamento</i>))	Perfezionamenti nel canello degli ombrelli e relative mollettine	24 id. »	1
27	244-86	86689	7. König Erich, a Grosshesselohe, Monaco, Baviera (Germania)	Ondulatore elettrico per capelli	31 dicembre 1906	3
15	243-88	86446	8. Larsen Julius, a Copenhagen	Macchina per cucire nelle calzature le strisce di trapunto e per punteggiare a punto scoperto	29 id. »	6
22	243-201	86559	9. Lorant Alois, a Budapest. (<i>Prolungamento</i>)	Procédé et appareil pour la fabrication de formes de chaussures correspondant exactement à la conformation du pied	28 id. »	1
15	243-98	86494	10. Parsons Arthur, a Newton, Lewton Leeds, Morton John Adam, a Leicester, Wright Joshua Cookson a Beeston, Leeds, Wright Benjamin, a Leeds (Inghilterra)	Appareil pour la mise sur la forme des bottines et chaussures	31 id. »	6
18	243-139	86307	11. Sylbe Paul, a Schmölln (Germania)	Processo per il taglio dell'avorio vegetale per la fabbricazione dei bottoni	23 id. »	1
11	243-54	84567	12. Thüring Maschinenbau-Gesellschaft m. b. H. Otto Heller, a Weissenfels a/S (Germania)	Dispositif de clouage applicable aux machines pour la fabrication des chaussures	18 settembre »	6
16	243-104	85033	13. United Shoe Machinery Company, a Boston, Mass. (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés aux machines destinées à assembler entre elles des parties de chaussures. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 ottobre 1905</i>)	27 id. »	6
6	243-16	86425	14. United Shoe Machinery Company, de France, a Parigi	Machine combinée à coudre et à marquer les points	8 dicembre »	6
XXI. Pelli e cuoi						
23	243-226	86572	1. Gualco Gio. Battista, a Torino	Carta armata sistema <i>Gualco</i>	21 dicembre 1906	1
10	243-46	86132	2. Lepetit, Dollfus & Gansser (Ditta), a Milano e a Gressio (Cuneo)	Processo per aumentare la compattezza del cuoio e la sua impermeabilità all'acqua e prodotto con esso, ottenuto, denominato <i>Cuciosol</i>	17 id. »	15
23	243-222	86562	3. Roach William Grant, a Cincinnati, Ohio (S. U. d'America) e Roach Albert Clarence, a Newport, Kentucky (S. U. d'America)	Procédé de tannage des cuirs et peaux	24 id. »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
XXII. Industria della carta.						
12	243-70	86148	1. Carpentier Paul, a Zurigo (Svizzera)	Feuille de fabrication de dos à onglets. (<i>Rivendicazione di priorità dal 21 luglio 1906</i>)	19 dicembre 1906	6
27	244-96	8700	2. General-Direktion der Grafen Hugu, Lazy, Arthur Henkel von Donnersmarck-Beuthen, a Breslavia (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Macchina per tagliare la carta	8 febbraio 1907	1
24	243-217	86307	3. Müller Eduard Félix, a Leipzig-Reudnitz (Germania)	Machine pour la préparation des sacs en papier	5 gennaio »	1
XXIII. Industrie ed arti grafiche.						
24	243-244	86302	1. Alberini Filoteo, a Roma	Pulitrice meccanica per pellicole cinematografiche	4 gennaio 1907	2
10	213-41	86036	2. Bell William e Bell Harry Bryce, a Mosman presso Sydney (Australia)	Procédé de fabrication de clichés phototypographiques à demi-teintes	11 dicembre 1903	6
25	244-13	85021	3. Berthon Rodolphe e Gambs Joseph, a Lione (Francia)	Perfectionnements aux procédés d'héliochromie composite en vue de la fabrication industrielle des produits	12 settembre »	3
1	242-213	86240	4. Blanpain Félicien, a Bruxelles	Appareil photographique à miroir avec soufflet	3 novembre »	6
9	243-35	85870	5. Drewell Heinrich, a Charlottenburg (Germania)	D ipositif de couplage pour l'actionnement des machines à composer au moyen de courants électriques réglés par des bandes perforées	4 dicembre »	15
27	244-81	85667	6. Duplex Printing Press Company, a Battle Creek, Michigan (S. U. d'America)	Presse en continu, imprimant seize pages à la foi	15 gennaio 1907	6
1	242-217	86252	7. Hopkins Charles Edward, a Londra (<i>Importazione</i>)	Appareil à finir les plaques stéréotypes courbes	29 dicembre 1906	6
30	244-137	83917	8. Hopkins Charles Edward, a Manchester (Inghilterra) (<i>Importazione</i>)	Perfectionnements apportés aux machines à fondre et finir les plaques stéréotypes	19 luglio »	6
30	244-138	83958	9. Lampugnani Innocente, a Milano	Cuscino a vari colori per timbri a mano	24 id. »	3
15	243-100	86534	10. Leipziger Schnellpressenfabrik Actien-Gesellschaft vormals Schmiers Werner & Stein, a Lipsia (Germania)	Perfectionnements dans les machines à bronzer, poudrer, talquers, épousseter, etc.	3 gennaio 1907	6
10	243-85	86111	11. Langley and Co. Library Limited, a Londra. (<i>Importazione</i>)	Procédé de fabrication et d'emploi des machines à imprimer les stéréotypes à plusieurs magasins	2 id. »	6

Emissione del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
29	244-117	86711	12. Linotype and Machinery Limited, a Londra	Système de chariot livre-lignes et d'assembleur pour machines linotypes	11 gennaio 1907	6
18	243-144	86332	13. Neue Photographische Gesellschaft, a Stoglitz presso Berlino. (<i>Attestato completo</i>)	Procédé et dispositif pour la transformation des images argentiques en images platini-ques catalyseuses	31 dicembre 1906	—
5	243-6	86412	14. Prata Alberto e Mosca Pietro, a Torino	Apparecchio universale trasportabile per disegnare <i>Parallegrafo</i>	12 id. »	1
20	243-176	86343	15. Société des Etablissements Gaumont, a Parigi XXIV. Industrie chimiche diverse.	Dispositifs pour le fonctionnement en synchronisme de cinématographes et phonographes combinés	31 id. »	15
17	243-111	85154	1. Ballotta Giuseppe fu Carlo, a Genova	Polvere pirica per capsule Flobert	22 ottobre 1906	3
8	243-26	85588	2. Bazib Emile Victor Henri, a Château de Chambry (Francia)	Traitement industriel de la tourbe pour obtenir l'augmentation de sa teneur en azote, en vue de son application comme engrais	21 novembre »	6
25	244-31	86516	3. Bczano Paolo, Tarditi Achille e Rimini Guido fu Leone, a Genova. (<i>Prolungamento</i>)	Processo per ottenere dagli alcool ed eteri un nuovo liquido carburato per illuminazione e forza motrice	31 dicembre »	1
23	243-214	86541	4. Ceschia Giacomo fu Giov. Battista, a Udine	Modificazioni agli attuali alambicchi di distillazione a fuoco diretto	8 gennaio 1907	3
23	243-221	86561	5. Compagnie des produits chimiques d'Alais et de la Camargue, a Salindres (Francia)	Procédé de désilication de l'aluminate de soude dans la fabrication de l'alumine. (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 agosto 1906</i>)	26 dicembre 1906	6
30	244-143	86044	6. Dawson-Smith Charles Clare, a Stony Stratford, Londra	Perfezionamenti negli esplosivi per armi da fuoco. (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 dicembre 1905</i>)	12 id. »	6
4	242-245	86189	7. d'Onofrio Giuseppe, ad Agnone (Campobasso). (<i>Prolungamento</i>)	Apparecchio e processo per estrarre olii e grassi dalle materie che li contengono per fabbricare vernici	29 id. »	1
27	244-77	86546	8. Dufour Lorenzo, a Genova. (<i>Attestato completo</i>)	Nuovo composto riducente e decolorante denominato <i>Clarite</i>	15 gennaio 1907	—
13	243-72	86194	9. Eschaliér Xavier, a Villeurbanne (Francia).	Procédé de renforcement des corps celluloseux et albuminoïdes	20 dicembre 1906	3
18	243-143	85664	10. Frank Adolph, a Charlottenburg (Germania). (<i>Attestato completo</i>)	Procédé de production d'hydrogène pur au moyen du gaz à l'eau. (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 marzo 1906</i>)	27 novembre »	—
29	244-108	86832	11. Imperiali Roberto, a Napoli. (<i>Attestato completo</i>).	Alto esplosivo <i>Imperiali</i>	23 gennaio 1907	—

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
2	242-222	81811	12. Leclaire Charles Constant, a Parigi	Filtre à formation et évacuation automatiques et continues de dépôts solides	21 marzo 1906	3
20	243-190	86471	13. Palamidese Annibale fu Biagio, a Padova	Mescolatore <i>Palamidese</i> per liquidi densi e sciropposi o riscaldati	11 gennaio 1907	15
26	244-48	86645	14. Patent Actien Gesellschaft, a Budapest	Processo per la separazione elettrolitica dei metalli	14 id. »	1
21	241-1	84237	15. Romeo-Maggio Antonio fu Mariano, a Marsala (Trapani)	<i>Antignite</i> preparato per rendere ininflammabile ogni genere di tessuti, carta, legno, ecc.	20 agosto 1906	1
20	241-126	87179	16. Rubert Santiago e Rubert-Laporta Pio, a Barcellona (Spagna) (<i>Prolungamento</i>)	Produit pour enlever et éviter les incrustations dans les chaudières, etc.	19 febbraio 1907	1
11	243-52	84257	17. Salpetersaure - Industrie Gesellschaft G. m. b. H., a Berlino (Germania)	Procédé pour fabriquer l'acide azotique pur à l'état concentré du commerce	27 agosto 1906	1
25	244-16	85823	18. Schloesing Jean-Jacques-Théophile, a Parigi	Procédé de fabrication de l'acide chlorhydrique au moyen du chlorure de magnésium (<i>Rivendicazione di priorità dal 12 dicembre 1905</i>)	26 novembre »	6
6	243-13	86420	19. Société de Produits Chimiques et d'Explosifs Bergès, Corbin & C., a Parigi	Perfectionnements apportés à la fabrication des explosifs	19 dicembre »	6
24	244-8	86625	20. Stange Louis, ad Aachen (Germania).	Perfectionnements apportés aux appareils à concentrer l'acide sulfurique	10 gennaio 1907	6
30	241-156	86730	21. Strauch Max, a Neisse (Germania)	Processo ed apparecchio per la separazione dei proietti di testa o di coda dello spirito grezzo	16 id. »	6
3	242-236	86281	22. Vergé Alphonse, a Vincennes (Francia)	Procédé de fabrication d'alumine pure	23 dicembre 1906	6
XXV. — Industrie diverse e miscelanea.						
30	241-152	86722	1. Adamucci Francesco, a Milano	Spilli di sicurezza per chiusura di sacchi	15 gennaio 1907	3
9	243-38	85943	2. Agazzani Giuseppe, a Reggio Emilia	Fennello di fibra animale o vegetale per pittori, imbianchini, ecc.	13 dicembre 1906	3
26	244-58	86662	3. Landon Wilder Machine Company, a Chicago, Illinois (S. U. d'America)	Machine à écôter et à emballer les feuilles du tabac	15 gennaio 1907	6
26	244-55	86655	4. Müller Carl Friedrich, a Barmen (Germania)	Procédé pour la fabrication de produits en cellulose brillants et de forme quelconque	14 id. »	3
21	243-243	86606	5. Pestalozza Annibale, a Milano	Scatola per imballaggi e spedizioni componibile all'atto del suo impiego e nuovo sistema di chiusura	3 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
24	243-234	86587	6. Société Anonyme des Tabacs Désintoxiqués, a Ginevra (Svizzera)	Procédé de dénicotinisation des tabacs	6 gonnajo 1907	3
30	244-158	86734	7. Société Faure & Cie, a Ginevra (Svizzera)	Appareil automatique perfectionné à affiches mobiles. (Rivendicazione di priorità dal 17 gennajo 1906)	17 id.	6
25	241-19	86039	8. Webster William, a London, Ontario (Canada)	Machine pour travailler les plumes. (Rivendicazione di priorità dal 15 dicembre 1905)	15 dicembre 1906	6

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di aprile 1907.

		A Nazionali	A Stranieri	Totale
Attestati originari	di privativa	84	188	272
	completivi	10	14	24
	di prolungamento	24	56	80
	di riduzione	—	—	—
Attestati d'importazione e con rivendicazione di priorità				
	di privativa	1	67	68
	completivi	—	6	6
		119	331	450

Roma, 6 giugno 1907.

Il direttore capo della divisione I: S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3769.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 211, n. 34 del registro attestati, n. 77,719 del registro generale, del 6 settembre 1905, col titolo: « Perfezionamenti nelle ruote dei veicoli stradali, nonché nei cerchi di esse, ossia nelle parti che stanno in contatto col suolo stradale », originariamente rilasciato a Hartridge William Baker, a Londra, trasferito per intero a « The Hartridge Tire Syndicate Limited, » a Londra, in forza di cessione totale fatta a Londra il 24 novembre 1906, con atto privato, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma il giorno 28 maggio 1907 al n. 16,853, vol. 241, serie 1^a, atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà intellettuale il 1° giugno 1907, ore 17.20.

Roma, addì 25 luglio 1907.

Per il direttore della divisione I
G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3770.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 222, n. 183 del registro attestati, n. 80,825 del registro generale, del 27 marzo 1906, col titolo: « Perfezionamenti nei cerchi elastici delle ruote », originariamente rilasciato a Hartridge William Baker, a Londra, fu trasferito per intero a « The Hartridge Tire Syndicate Limited, » a Londra, in forza di cessione

totale, fatta a Londra, il 24 novembre 1906, con atto privato, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma, il giorno 23 maggio 1907, al n. 16,853, vol. 241, serie 1^a, atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà intellettuale il 1° giugno 1907, ore 17.20.

Roma, addì 25 luglio 1907.

Per il direttore della divisione I
G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3771.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 225, n. 221 del registro attestati, n. 81,072 del registro generale, del 30 maggio 1906, col titolo: « Perfezionamenti nei cerchi elastici delle ruote dei veicoli stradali », originariamente rilasciato a Hartridge William Baker, a Londra, fu trasferito per intero a The Hartridge Tire Syndicate Limited, a Londra, in forza di cessione totale fatta a Londra il 24 novembre 1906, con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma, il giorno 28 maggio 1907, al n. 16,853, vol. 241, serie 1^a atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà intellettuale, il 1° giugno 1907, ore 17.20.

Roma, addì 25 luglio 1907.

Per il direttore della divisione I
G. GIULIOZZI.